

アスタリフト×ウェザーニューズがお届けする Deep 紫外線予測

**週末の全国 Deep 紫外線予測第三弾を発表**

**沖縄・東京エリアでは両日とも非常に強い Deep 紫外線に注意**

近年美容分野で注目が高まる“Deep 紫外線（\*1）”対策の一環として、アスタリフトと世界最大の民間気象情報会社ウェザーニューズ社は共同で、2019年4月より世界初の Deep 紫外線情報を提供する Web サイト「Deep 紫外線ナビ」を立ち上げています。「Deep 紫外線ナビ」は、ウェザーニューズの紫外線情報や気象情報紫外線情報を元に、毎日変化する日本各地の Deep 紫外線の予測量をエリアごとに 4 段階で確認することができます。また Deep 紫外線の解説やその防ぎ方に関する情報を提供するサイトです。

この度、週末の Deep 紫外線予測第三弾を発表することとなりましたので、以下にお知らせさせていただきます。

\*1：長波長 UVA-I。詳細は次頁にて解説



雨の予報も多く、気温がやや落ち着いてきた兆しを見せる今週末ですが、Deep 紫外線に関してはまだまだ「非常に強い」「強い」という予測が出ているエリアも多くなっています。那覇・東京に関しては、土曜・日曜の両日とも「非常に強い」という予測となっておりますので、お出かけの予定がある方はご注意ください。

## ■ Deep 紫外線とは

美容や健康に悪影響をもたらす紫外線への関心が高まっています。紫外線は、波長によって分類されます。富士フィルムは、そのうち最も波長が長く（370～400nm）、肌の奥深くにまで入り込む領域の可視化に世界で初めて成功。「Deep 紫外線」と名付けました。

Deep 紫外線は、UV カットガラスを通過して、建物や車の中まで入り込みます。通常の UV ケアではカットすることが難しく、肌の奥深いところにある真皮層にまで到達し、様々なダメージを引き起こします。

富士フィルムのアスタリフトでは、写真分野で培ってきた独自技術を活かして、Deep 紫外線の 90%以上をカットする「D-UV ガード+」を配合した UV ケア製品「アスタリフト D-UV クリアホワイトソリューション」を発売しています。

